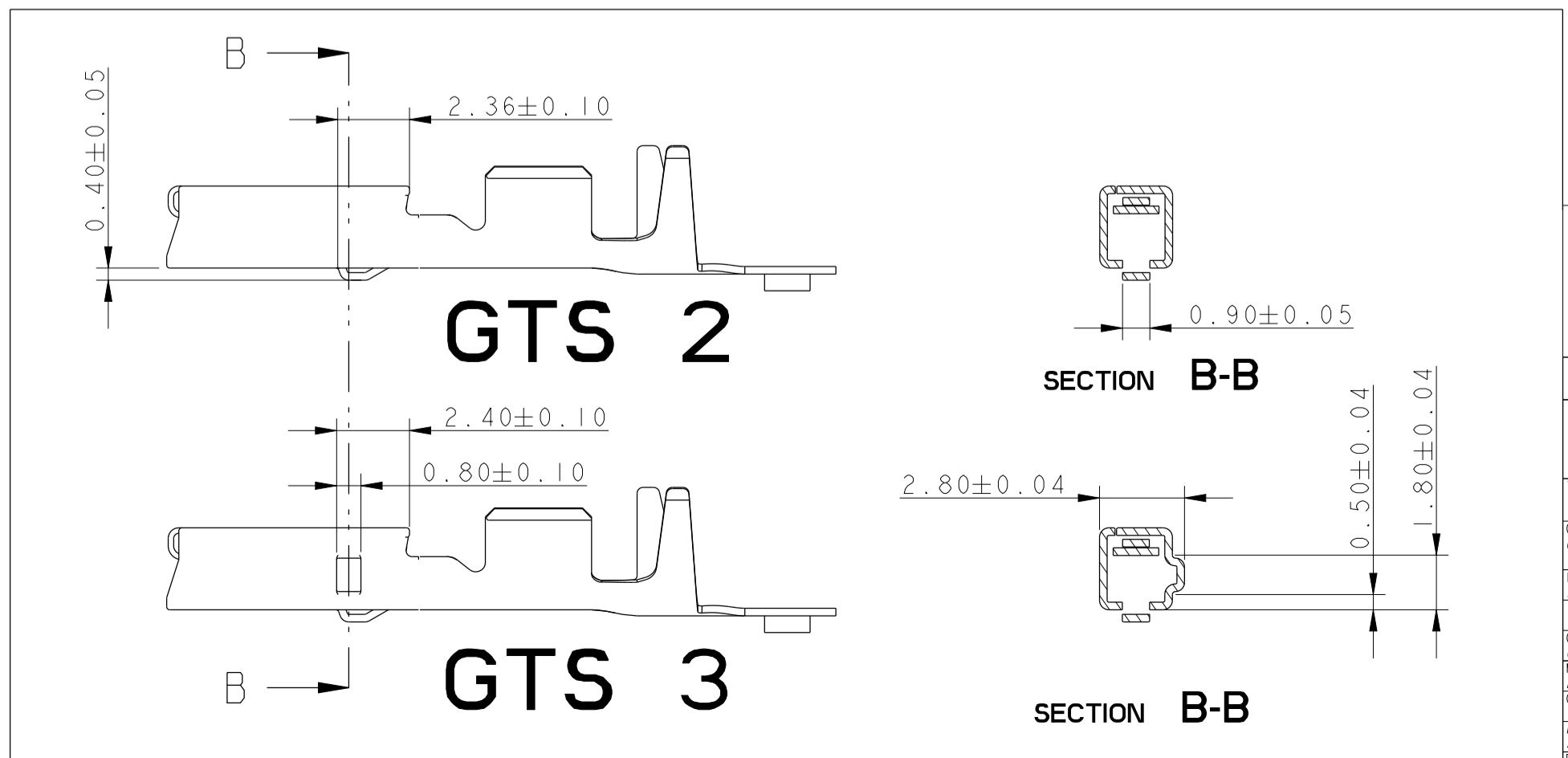
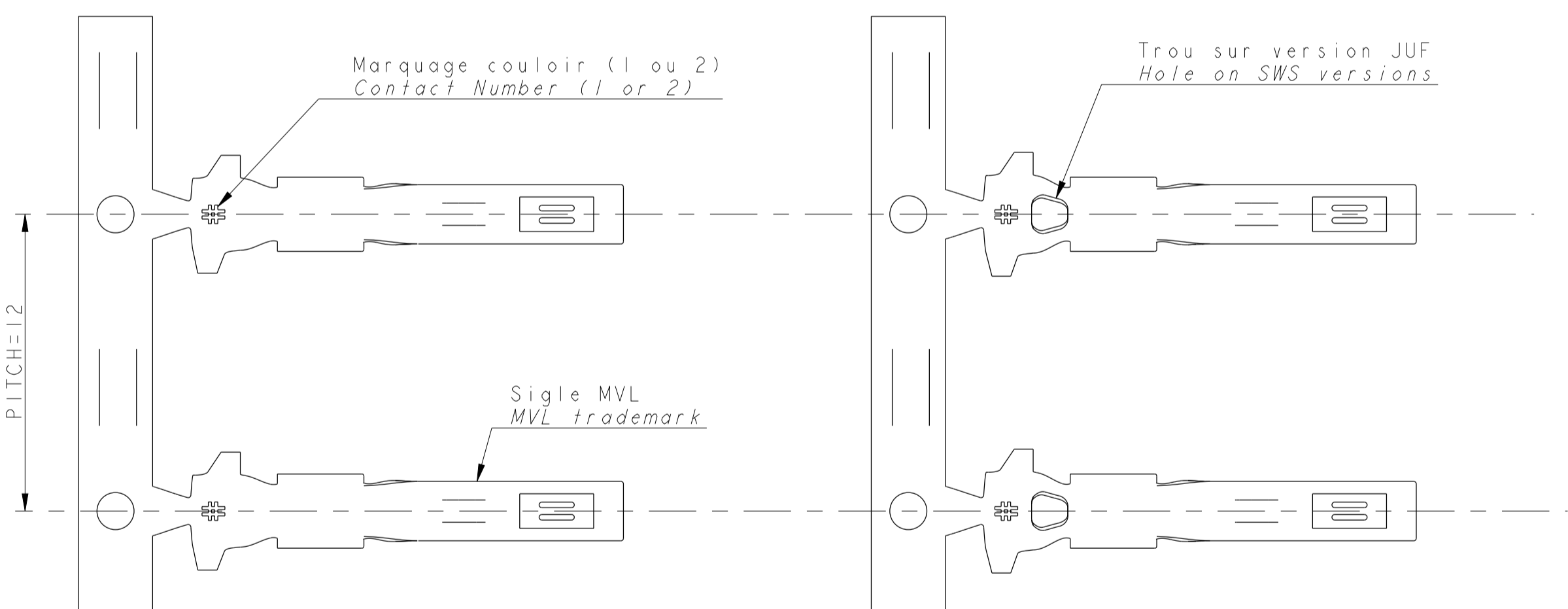


Etat / State		Références								Material	Classe	
Pré-étamé / Pre-tinned	GTS 2	MVL P/N	F761110	PPI0001580	PPI0001482	F112300	PPI0001483	F343100	PPI0001484	F443100	Cu Ni Si	125°
		Revision	-	A	A	A	A	A	A	A		
	DELPHI P/N	33510897	13648599	13712871	13737770	13741954	13860784	13749482	13737773			
	Revision	01	01	01	01	01	01	01	01			
GTS 3	MVL P/N	F196400	PPI0000597	PPI0000596	F243300	PPI0000598	F543100	PPI0000599	F643100	150°		
	Revision	-	E	E	-	E	-	E	-			
Pré-pisté / Au 1.27µm / Pre-tracked / Au 1.27µm	GTS 2	MVL P/N	NOT AVAILABLE	F861110	NOT AVAILABLE	F212300	F961110	F743100	F071110			F843100
		Revision		A			A		A			A
	DELPHI P/N	-	33510900	-	33510903	33510905	33510907	33510909	33510911			
	Revision		01		01	01	01	01	01			
GTS 3	MVL P/N	NOT AVAILABLE	NOT AVAILABLE	NOT AVAILABLE	NOT AVAILABLE	NOT AVAILABLE	NOT AVAILABLE	NOT AVAILABLE	NOT AVAILABLE			
	Revision											
DELPHI P/N	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Revision												
Section / Gauge		0.22 to 0.35		0.5 to 0.85			1 to 13		14 to 2			
∅ Isolant pour non étanche / Insulation for unsealed		1.15 to 1.50		1.4 to 1.9			1.75 to 2.2		2.1 to 2.8			
A		1.78		2.24			2.78		3.15			
B		2.24		2.36			2.95		3.30			
C		0.38		0.52			0.67		0.80			
D ± 0.3		2.53		3.08			4.00		5.00			
E		2.55		3.09			4.15		4.90			
F		0.65		0.82			1.25		1.35			
				Avec joint sur fil / With wire tube			Avec JUF / With SWS		Avec JUF / With SWS			



NOTE :

- 1 - FOR CRIMP SPECIFICATION , SEE : FE CS 07 001
- 2 - FOR PACKAGING , SEE : PU N°077
- 3 - () NO TOLERANCED DIMENSIONS, GIVEN FOR INFORMATION

ECN-NO. / Numéro ECN		POSITION / POSITION		CHANGE DESCRIPTION / MODIFICATION	
PROJECT SPEC. / SPECIF. PRODUIT		PACKAGING SPEC. / SPECIF. EMBALLAGE		APPLICATION SPEC. / SPECIF. APPLICATION	
TOLERANCES / TOLERANCES				± 0.2 ± 2*	
MATERIAL / MATIERE		SEE TABLE / VOIR TABLEAU			
DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE / DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE					
DRAWING NUMBER / NUMÉRO DE DOSSIER : 260F0001					
SERIAL RELEASED					



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.